

PRODUCCIÓN NACIONAL DE HIDROCARBUROS

octubre, 2020

HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	octubre 2020	promedio 2020
Petróleo	1,627	1,669
Condensado	71	53

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	octubre 2020	promedio 2020
Gas natural	3,899	3,834
asociado	2,778	2,746
no asociado	1,120	1,088



Producción por operador*	petróleo (Mbd)
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones 160
1,572 97%	Migraciones 1
OTROS OPERADORES	Rondas 10
55 3%	Migraciones 3
	Asociaciones 2

Producción por operador*	gas natural (MMpcd)
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones 258
3,681 94%	Migraciones 1
OTROS OPERADORES	Migraciones 4
218 6%	Rondas 26
	Asociaciones 2

Pozos operando por ubicación

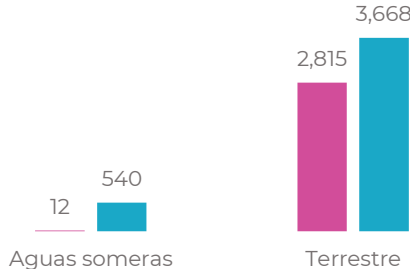
7,035 total de pozos operando

2,827 pozos operando de gas no asociado

4,208 pozos operando de petróleo y gas asociado

■ Pozos gas no asociado

■ Pozos petróleo y gas asociado



* Consulta la producción por interés de participación en sih.hidrocarburos.gob.mx

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

Notas:

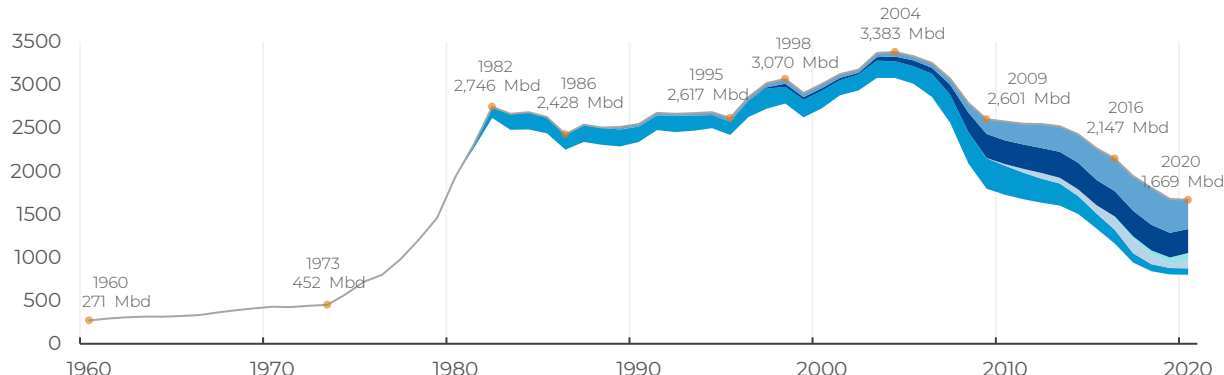
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

Unidades: miles de barriles diarios (Mbd), millones de pies cúbicos diarios (MMpcd).

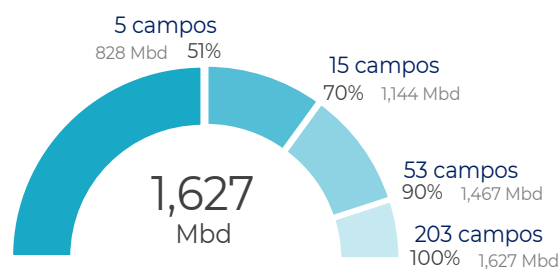
PRODUCCIÓN NACIONAL DE HIDROCARBUROS

octubre, 2020

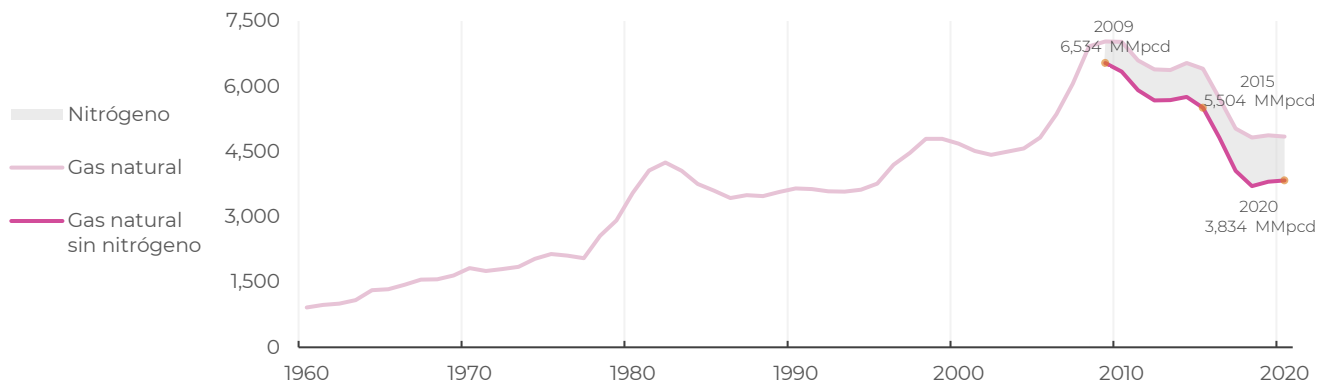
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



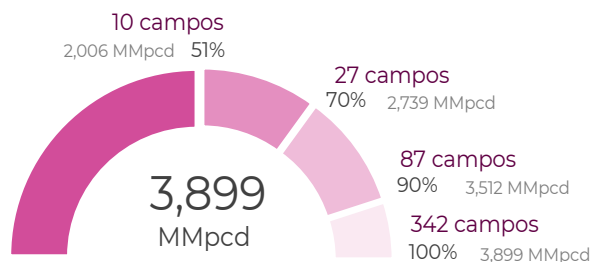
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	307
2 ZAAP	254
3 AYATSIL	98
4 XANAB	94
5 KU	75



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 AKAL	365
2 KU	300
3 MALOOB	254
4 XUX	245
5 ONEL	210
6 ZAAP	198
7 TEOTLECO	152
8 IXACHI	107
9 TIZON	97
10 XANAB	76



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

Notas:

1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

Unidades: miles de barriles diarios (Mbd), millones de pies cúbicos diarios (MMpcd).